



eni Celtis 905/RA

eni Celtis 905/RA ist ein paraffinbasiertes Prozessöl formuliert für die Verwendung bei der Herstellung von Kunststoffen und Gummigemischen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni Celtis 905/RA	Einheit	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	58,4	DIN 51 562
bei 100°C	mm ² /s	7,9	ASTM D 445
Colour	ASTM D 1500	L 2,5	DIN 51 562
Flammpunkt o. T.	°C	230	ASTM D 92
Dichte bei 15°C	kg/l	0,877	ASTM D 1298
Pourpoint	°C	-6	ASTM D 97
Refract. Intercept		1,046	
V.G.C.		0,808	
S.U.N. Ca/Cn/Cp	%wt	5/27/69	

Qualitätsmerkmale:

- **eni Celtis 905/RA** wurde entwickelt um die Verarbeitung von Elastomeren zu verbessern.
- Es erleichtert das Zufügen und Mischen von Pigmenten, Additiven und Kohlenstoff.
- Es besitzt eine hervorragende thermische und oxidative Stabilität und Verfärbung der hergestellten Produkte wird verhindert.

Einsatzmöglichkeiten:

eni Celtis 905/RA kann als Prozessöl zur Mischung mit Polymeren und weiteren Komponenten eingesetzt werden um Zwischen- oder Endprodukte herzustellen.

eni Celtis 905/RA ist ein Paraffinöl für die Verwendung bei Styren-Butadin-Rubber (SBR) und zur Nutzung bei gering gesättigten Elastomeren wie Butyl-Rubber (IIR) und Ethylen-Propylen-Terpolymere (EPDM).